(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2003-507941 (P2003-507941A)

(43)公表日 平成15年2月25日(2003.2.25)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		:	-73->* (参考)	
H 0 4 N	7/173	6 4 0	H04N	7/173	640A	5B075	
G06F	17/30	3 4 0	G06F	17/30	3 4 0 A	5 C 0 2 5	
H 0 4 N	5/445		H04N	5/445	Z	5 C 0 6 3	
	7/025			7/08	A	5 C 0 6 4	
	7/03						

審査請求 未請求 予備審査請求 有 (全20頁) 最終頁に続く

(21)出職番号 特職2001-517797(P2001-517797) (71)出願人 ナグラヴィジオン エスアー (86) (22)出順日 平成12年6月30日(2000.6.30) スイス国 セーアッシュー1033 シュゾー シュルーローザンヌ ルート ドゥ ジュ (85)翻訳文提出日 平成14年1月7日(2002.1.7) (86) 国際出願番号 PCT/EP00/06100 ネーヴ 22 (72)発明者 ベルトレ パトリック (87)国際公開番号 WO01/013633 (87)国際公開日 平成13年2月22日(2001, 2, 22) スイス国 セーアッシュー1004 ローザン ヌ アヴェニュー ドゥ コローニュ 9 (31)優先権主張番号 1480/99 (32)優先日 平成11年8月13日(1999.8,13) (74)代理人 弁理士 松原 伸之 (外4名) (33)優先権主張国 スイス (CH)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 情報フィルタリング装置および方法

(57)【要約】

いくつかのテレビチャネルを放送するテレビ番組の表示 ・、ユーザは、多数の提示されたオファーに影響する。 この問題を解決するために、本発明による方法は、管理 センターによって複数のベイテレビ受像機上放送された ・デレビ番組で発表の表示に必めまれているテキスト情報 の選別に関する。この方法は、所定の選別基準に従って 管理センターによってコンテンツのテーブル(FT)を受け取 り、ビデオデコーダのメモリ(MFT)に配憶し、所定 の基準がユーザによって望まれる基準に一般する場合、 インデックステーブル(FT)のバラメータを第1のレ ベルのテキストフィルタリング装置に加えて、最後にフィルタから得られる情報を受り取り、この情報をプログ タムア度次の表示のために使用することにある。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 テキストビデオデコーダと、制御入力と、ユーザパラメータ のメモリとを含む複数のペイテレビ受像機に管理センターによって放送されたテ レビ番組予定表の表示を予定されているテキスト情報選別方法であって、

一所定のソーティング基準に従って前記管理センターによって少なくとも1つのインデックステーブル(FT)を構成し、

一前記テーブル(FT)を受け取り、かつ前記テキストビデオデコーダの前記メモリ(MFT)に記憶し、

一所望の基準がユーザによって望まれる基準と一致する場合、前記インデックス テーブル (FT) のパラメータを第1のレベルテキストフィルタリング装置に加え、

一フィルタから得られる前記情報を受け取り、かつこの情報を使用し、番組予定表に表示することにあることを特徴とするテキスト情報選別方法。

【請求項2】 言語基準のためのテーブル、カテゴリー基準のためのテーブ ルおよび/または販売促進のオファーのためのテーブルからなることを特徴とす る請求項1に記載の方法。

【請求項3】 前記インデックステーブル (FT) を選択基準を時間枠識別 子およびこの時間枠のランク識別子で満たす番組で構成することを特徴とする請 求項1あるいは2に記載の方法。

【請求項4】 スタートが近づく番組の表示を主に許可することにあること を特徴とする請求項1ないし3に記載の方法。

【請求項5】 テレビ番組予定表のためのテキストビデオデコーダと、制御入力と、主メモリ (MFT) と、テキスト変調出力とを含む管理センターからの 伝送を受信するペイテレビ受像機であって、前記管理センターによって構成され、かつ伝送され、および前記主メモリ (MFT) に記憶されたインデックステーブル (FT) の内容による第1のレベルテキストフィルタリングモジュールセットを含むことを特徴とするペイテレビ受像機。

【請求項6】 前以て購入した番組の編集したものにあるユーザプロファイ ルメモリを含み、かつ前記テキストフィルタリングモジュールが、ユーザプロフ ィールの機能で表示されたテキストを許可あるいは抑制することを特徴とする請求項5に記載のペイテレビ受像機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

本発明は、ペイテレビの分野に関し、特に表示するために放送されるデータの フィルタリング方法に関するものである。

[0002]

ベイテレビの分野では、ユーザが受信でき、イベントとも呼ばれる番組を無料で見るかあるいはこのプログラムに支払うのに選択できる、全有料あるいは無料のチャネルのために提示された番組を全部を表示できることをユーザに提示する電子番組案内は公知である。このようなイベントは、競技会あるいはスポーツイベント、動物ドキュメンタリー、TVシリーズのエピソード、ニュース放送、スリラーであり得る、このリストは明らかに完全なものではない。しかしながら、これらの電子プログラムガイドは、ユーザにチャネル、すなわち多チャネルテレビを順に回して見て、一日中チャネルの選択を行うことを余儀なくさせる。したがって、このガイドの使用は、探しているものを大いに既に知っているユーザにとって面倒である。

[0003]

IMDB(インターネット・ムービィー・ディテッド・ベース)のような事業は、スクリーン上に提示されたたくさんの映画のための情報(例えば、俳優、ポスター、テーマソング等の名前)を公衆に提供する。このような事業の売り物の特徴は、インターネットサイトトttp://www.imdb.comにもとづいて利用できる。しかしながら、これらの売り物は、精察している時間、所与の瞬間に利用できる売り物の映画をテレビ受像機で見たいテレビ視聴者に情報を提供しない。

[0004]

したがって、リモコンの助けによって、提示された多数の番組にたどり着き、 特にこれらのデータの選択を行うことを望むテレビ視聴者には今日まで満足な方 法で解決されない問題が残る。

[0005]

本発明の目的は、テキストビデオデコーダと、制御入力とユーザパラメータの

メモリとを含むペイテレビ受像機上でTV番組予定表を放送するために設計された情報管理方法で得られ、この方法は、表示される番組のコードを認識し、このコードとユーザのパラメータとを比較し、ユーザのパラメータの内容に従ってこのプログラムのデータを抑制することにある。

[0006]

各番組は、示されるチャネル、接続される加入タイプ、推奨最小年齢および放 送の日付および時間のような番組の重要な特徴が示されたコードを含む。

[0007]

ユーザのパラメータとともに、ユーザが加入した加入タイプ、ユーザが見たい 番組の最小年齢区分のようなユーザを規定できるパラメータの全部ならびに以前 の購入に基づいてユーザのプロフィールを規定できるパラメータがもたらされる

[0008]

したがって、ユーザがユーザのシステムを多く使用すればするほど益々ナビゲーターは前以て番組をユーザに提示することができる。

[0009]

ナビゲーターによって提供された情報は、フィルタリングされるので、ユーザは、電子番組案内の例に比べて重要な時間量を節約する。第1の例では、ユーザがアクセスする可能性がある番組だけがある。ユーザが加入しなかったチャネルあるいは多チャネルTVは、ディスプレイに表示されなく、ユーザの選択工程を妨害しない。同様に、ナビゲーターは、例えば、その後のテレビ番組で有効な特別の売り物を利用したいユーザのお金を節約することについての関心を考慮する。 本発明の第1の実施形態では、ナビゲーターは、ユーザが見る番組から切り離される全スクリーンモードで作動する。この形式では、ユーザは、ナビゲーターの媒介によつて提示された売り物の範囲内で選ぶ番組を選択することに主に専念する。ユーザのための重要な情報は、もっと後に始まり番組、すなわち例えば1時間半の持続時間の映画に関し、進行サイクルに従って15分毎に始まり、各進行サイクルは、15分の倍数だけ他の進行サイクル(体例では5の相当数)分離される。利用可能な時間、提示された映画の持続時間、映画の代価、および次

のサイクルの即時性によれば、ユーザは、素晴らしい夜を過ごすことを選択し、 快適に始めることができる。

[0010]

ユーザパラメータに基づいて、ナビゲーターは、ユーザのお気に入りの部門に 従って異なる特別のオファーを選択する。実際上、スポーツ番組がしばしば利用 されない場合、余分のことは、ユーザがフットボール試合の放送の提供を受け入 れることである。

[0011]

この第1の形式に関連した特定のモードでは、ナビゲーターは、まもなく始まる番組のリスト、任意に購入するのに利用可能な映画を完備したリスト、相談した場合値下げされた定価の特別のオファーのリスト、ユーザによって既に購入された映画のリスト、保護者の管理、システム情報を読む可能性ならびに提示される言語の選択のような要素を、メニューの形式で、提示する。

[0012]

まもなく始まる番組のリストは、現在「まもなく始まる」と呼ばれる。提示された情報は、一般に数分示される番組の開始まで残る時間を特に含む。

[0013]

任意の購入のために提示された映画の全リストは、一般に「映画全部」と呼ばれる。このリストは、とりわけ、映画、すなわちその興味が所定の時間後、数日後その興味が最少である意味で、ニュース放送あるいは株式取引の方針と違って、例えばどの年齢が不都合かを固持する番組を含む。このリストは、修正され、一般にその映像が所定の理由のために禁止される映画を含まない。これらの理由は、スポーツイベントの放送がスタジアムのイベントの主催者の潜在的な顧客の気を過度に転じないために行われているスタジアムの周りの限られた地域で禁止されているある国々の国内法にその由来がある。

[0.014]

リスト「映画全部」は、所定の番組あるいは映画が選択されるプラカード支柱 の古典的なテレビ番組案内の方法で映画(映画モード)あるいは日にち(日にち モード)のいずれかによって提示でき、その場合、このリストは、異なるチャネ ルであるいはその後の日にちに放送された映画の出現のリストである。

[0015]

例えば非常に称賛され、最近映画館で封切られるが、特別の値段である映画を 見ることができる情報をユーザに伝えることによってユーザをその気にさせるた めに、本発明によるナビゲータは、特別の値段が伴う現在のところ「ビッグディ ール」と呼ばれる特別のオファー、最終的にはオファーの持続期間のリストをメ ニューに提示する。

[0016]

既に購入された映画、現在のところ「購入済映画」と呼ばれる映画のリストの 範囲は、ユーザが銀行口座の状態に従うことができ、最終的には最終的なテレビ マニアを制限するようにユーザに知らせることである。家庭用テレビの場合、そ のことは、親にとって子供達のテレビ視聴を抑制するために役に立ち得る。

[0017]

本発明によるナビゲータによって提案された親の管理の範囲は、親の評価により、最終的にはアクセスコードによって任意の購入のために提示された映画の選択を親が改良することにある。評価は、若い人々をある種の映画から保護する範囲を有する公共機関あるいは半公共機関により提示された映画の制限を意味する。この点に関して、例えば提示されたものを12才以上に制限できることを望む親は、つまり12才以上の人のために許可された映画あるいは番組の上映および期人だけを許可する。親が自分の子供達の中にある種の映画を見せてもよい青年がいるが、他の兄弟および姉妹はあまりにも若すぎるとみなされる場合、親は、下の子達が寝ている場合に最年長者が自分の選択した映画を見ることを許し、アクセスコードを委ねることによって彼を信用できる。親は、この青年のための特定のアクセスコードによって、予算内で映画を選択する際にこの青年にある程度の自由も許すことができる。このコードの情報によって、実際にこのコードによって行われる購入の全費用を容易に追跡できる。

[0018]

親の管理は、本発明の特定の実施形態では、親自身によるプログラム化された フィルタリングによっても実現できる。これは、例えば、親が自分で判断を行っ た例えばある種の映画に対する前述の機関の評価推薦に従いたくない場合に役に 立つ。

[0019]

システム情報を読むことができることは、事故の場合にシステムを再起動する のに役立つ。この情報を単純に読むことは、係員に加入者の識別の際のシステム の保守およびある距離からこの保守を知らせることを可能にする。

[0020]

言語の選択は、テレビ市場が多民族的あるいは多数の言語を扱っている場合に 特に有用である。

[0021]

本発明の特定の実現形式では、ナビゲータは、ユーザが残りの形式を規定することを可能にする。この残りは、英語の「残り」の意味に解釈すべきである。第1の形式の残りは、予見された映画の放送の開始前数秒の残りであり、ユーザは、以前あるときに購入した映画を見ない選択をそのときなお有している。本発明によるナビゲータの機能の1つは、ユーザが気持ちを変える場合に番組を実際に見なかった場合、そのとき銀行口座の借方を取り消すことができる。

[0022]

他の形式の残りは前以てスクリーンの使用を強制することからなる。この形式 は、ユーザが購入の瞬間に購入した番組が何時始まったかを見てもよいいかなる 他のものに対しても優先権があることを確信している場合にユーザによって選択 できる。

[0023]

これらの特徴によってユーザは、夕方テレビをセットでき、この番組あるいは この番組の草稿は、例えば丁度繁華街での新しい公開の予想外の案の場合に自由 に中断される。

[0024]

本発明の第2の実施形態の場合、ナビゲータは、テレビ視聴者によって視聴されている継続している放送中に作動する。この形式は、「チャネルを飛ばしたり する」傾向があるユーザにより適している、つまりユーザは、現在見ている放送 よりももっと興味がある放送を常に捜し回る。「現在/次」と呼ばれるこの形式 では、ナビゲータによって提示された情報は、テレビ受像機の一部、例えば下部 だけを占有する。この情報は、特に、複聴されたチャネルで継続している放送、 同じチャネルの次の放送、番組の終わりまで残っている時間のような日付順のデ ータおよび放送の全持続時間ならびに支払っているかあるいは支払っていない他 のチャネルで継続している番組に関するものである。これらの番組の場合、得ら れた情報は、前述の日付データ、チャネルの名前あるいはマークならびに好まし くは放送の言語で選択された好みの番組の説明に関してもよい。この説明は、ユ ーザをスリリングすることができる番組の特徴に言及できる。例えば、例えば放 送が製作機でドキュメンタリーである場合、この製作の特性に言及されてもよい 本発明の特定の実施形態では、特定のデータが動作の表示と同時にスクリー ン上に示される場合、番組はユーザに対して補充の興味を提示できる。それで、 スポーツ速度競技では、映画化された競技者の現在の速度は、競技の現場で計算 されるので、技術的にメッセージに役立つ。このメッセージは、支払い申し込み の場合番組パッケージの供給者によって認識された異なる値段によってこのスポ ーツ放送の「データ有りの」対応するバージョンを選択した場合だけ起動できる 。この場合、合成情報は、「データを有する」バージョンに関する何を購入でき るかの指示を含み得る。これは、これらの興味ある補充データが表示されるスク リーンの中央でない一部をマスクし、故意にスクランブルをかけることによって 行うことができる。理解したように、本発明は、テレビ番組の購入を容易にする ことができる。

[0025]

テレビ番組の過剰の申し込みの場合、精巧にされた選別の基準を取り入れたい場合、ビデオデコーダが、各番組の説明に関する情報を全て取り扱うことができないことは公知である。ビデオ放送の容量は、同時に100以上のチャネルを放送できる。各チャネルに対して、電子番組案内に示されている番組は、12時間約50のエントリを表示できる。理想的な選別は、番組に5000以上のメッセージによって行うことができる。実際には、このような大量の情報を便利な時間に選別するための本デコーダは、装備されていなく、これは、ビデオデコーダが

フィルタを取り除き、最初のこの情報の選択を行う理由である。

[0026]

本発明は、限定されていない例として示される添付図面を参照し、単一図が本 発明によるシステムを示す下記の詳細な説明の助けによってより良く理解される 。 添付図面では、データDATAのフローは、オーディオ、ビデオおよび制御 情報を含む。付加されるこれらの制御データにおいて、FTデータは、選別情報 へ高速アクセスできるインデックスのテーブルを含む。

[0027]

受信では、STBデコーダは、「ハードウェア」フィルタの役目を果たす第1のレベルを含み、つまり、STBデコーダは、このフィルタにロードされるプロフィールに対応するメッセージだけを通過させることができる。このフィルタの構成は、デコーダSTBの制御装置MPUによって規定される。FTインデックステーブルを含むこの情報は、この目的のためにMFTメモリに直接記憶されるようにフィルタを通過できる。

[0028]

中央MPU装置は、TVセットに送信される電子案内の異なるパラメータを処理する。

[0029]

現在のところフィルタとして使用されるものは単にチャネルの記述子である。 実際に130の番組の提供で、言語のためにユーザに興味があるのは20だけである。したがって、内容を理解できるチャネルの機能のフィルタをセットできる。 それにもかかわらず、これは、例えば主にフィンランド語であるがその中でユーザの言語である多言語モードで1つのチャネルに放送される番組の中の1つを拒む欠点を有する。

[0030]

これは、本発明によれば、放送する側のシステムがそれぞれの地域のユーザの 好みに従って選択された基準に対応する番組のFTインデックステーブルを用意 する理由である。

[0031]

これらの基準は、例えば、言語、非常に要求されるカテゴリー(例えばスポーツ)あるいは特別の提供に関するものである。

[0032]

各選択された基準に対して、関連された時間中関連された放送を固有の方法で 識別するテーブル処理する。

[0033]

このテーブルは、オーディオ/ビデオデータとともに送信され、MFTメモリ にデコーダによって記憶される。

[0034]

ユーザが管理センターによって規定されるような選別基準を取り入れたい場合 、この基準のテーブルのデータは、条件を満たすこれらの放送メッセージだけを 通すことができるハードウェアフィルタに送信される。

[0035]

この構成のおかげで、この条件を満たす番組へのアクセスは、即時であり、デ コーダの中央装置に対する追加課金はない。

[0036]

我々に興味を起こす例では、放送側のシステムは、万一パラメータが主言語あるいは従属的(多言語モード)であるとすれば、言語のようなパラメータを考慮するこのようなテーブルを構成するのに十分な容量を処理する。

[0037]

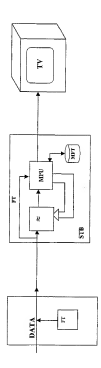
この種のテーブルの別の使用は特定のオファーの提案である。したがって、オ ペレータは、特定の特性のものであり、専門家のグループによって推薦される所 定数の番組を用意できる。この種の選択は販売促進の購入オファーに限られても よい。

[0038]

本発明は、テレビ番組予定表のためのビデオデコーダと、ユーザの遠隔制御のような制御入力と、ユーザパラメータのメモリとテキスト変調出力を含むペイテレビ受像機にも関し、この受像機は、ユーザのパラメータに従ってテキストを許可するかあるいは出力変調器の方へ抑制するテキストフィルタリングモジュール

を含む。さらに、この受像機は、予め視聴されるイベントのためのメモリを含み 、このユーザプロフィールに従って情報をフィルタリングするようにユーザプロ フィールを決定する。

【図1】



1<u>6</u> 1.

【手続補正書】特許協力条約第34条補正の翻訳文提出書

【提出日】平成13年10月9日(2001.10.9)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 テキストビデオデコーダと、制御入力と、ユーザパラメータのメモリとを含む複数のペイテレビ受像機に管理センターによって放送されたテレビ番組グリッドの表示を予定されているテキスト情報選別方法であって、このグリッドが、事象を記述し、かつ事象のインデックスと、コンテント記述と、アクセス権と、言語とを含む第1のデータのセットから規定されるものにおいて、- 所定の選別基準に従ってインデックステーブル (FT) を規定する少なくとも

- 所定の遮別基準に使ってインデックステーブル (F 1) を規定する少なくとも 第2のデータのセットを前記管理センターによって作成し、
- 前記インデックステーブル(FT)を前記ペイテレビ受像機に送信し、
- 前記テーブル(F T)を受信し、かつ前記テキストビデオデコーダのメモリ($\mathsf{MFT}) \ \texttt{ に記憶し},$
- 所望の基準がユーザが望んだ基準と一致する場合、前記インデックステーブル (FT) を第1のレベルテキストフィルタリング装置に加え、
- 前記フィルタリング装置から得られる情報を受信し、かつプログラムグリッド を表示するためにこの情報を使用することを特徴とする方法。

【請求項2】 言語基準のためのテーブル、カテゴリー基準のためのテーブルおよび/または販売促進のオファーのためのテーブルのような各所望の基準のためのテーブルを作成することからなることを特徴とする請求項1に記載の方法

【請求項3】 前記インデックステーブル (FT) を選択基準を時間枠識別 子およびこの時間枠のランク識別子で満たす番組で構成することを特徴とする請 求項1あるいは2に記載の方法。 【請求項4】 スタートが近づく番組の表示を主に許可することにあることを特徴とする請求項1ないし3に記載の方法。

【請求項5】 管理センターから放送を受信し、制御入力と、作業メモリ(MFT)とを含むペイテレビ受像機であって、このセンターが、事象を記述し、かつ事象のインデックス、コンテント記述、アクセス権、言語を含む第1のデータのセットをプログラムグリッドビデオデコーダによってテレビ番組グリッドを規定するように送信するものにおいて、インデックステーブル (FT) を規定する第2のデータのセットによる第1のレベルテキストフィルタリングモジュールセットを含み、かつ所与の基準に対して、インデックスリストを含み、このテーブルが、前記管理センターによって作成され、送信され、かつ主メモリ(MFT)に記憶されることを特徴とするペイテレビ受像機。

【請求項6】 前以て購入した番組の編集したものにあるユーザプロファイルメモリを含み、かつ前記テキストフィルタリングモジュールが、ユーザプロフィールの機能で表示されたテキストを許可あるいは抑制することを特徴とする請求項5に記載のペイテレビ受像機。

【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARCH I	REPORT		
		PCT/EP 00	/06100	
ÎPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER HU4N7/16			
_	a International Patent Classification (PC) or to both national classifica	don and IPC		
	SEARCHED			
IPC 7	scurrentation searched (classification system followed by classification HO4N	in ayribola)		
Documenta	ion searched other than minimum documentation to the exists that a	uch documents are included: In the fields e	serched	
Bectronic o	ata base consulted during the internetional search (name of siza bas	e and, where practical, seauch terms used	0	
_	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	want passages	Relevant to claim No.	
А	EP 0 862 328 A (DISOVERY) 2 September 1998 (1998-09-02)		1,5	
	2 september 1996 (1998-09-02) page 3, line 13 - line 22 page 3, line 33 - line 35 page 3, line 37 - line 46 page 11, line 32 - line 34 page 12, line 48 - line 50 page 12, line 54 - line 58 page 13, line 43			
A	EP 0 849 948 A (DISCOVERY) 24 June 1998 (1998-06-24) page 15, line 13 - line 16 page 22, line 3 - line 7 page 22, line 40 -page 23, line 7	/	1,5	
122	her documente are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in arrex	
"A" docume consist "E" earlier of filing of "L" docume which cliatio "O" docume other i "P" docume later ti	booument but published on or effect the international international many those double on priority classified or in which is may those double on priority classified or in which is not published or of another and international control of the control of set indexing to an oral dischause, use, withbillion or reads. The priority dischause is an analysis of int published prior to the infernational filling date but an the priority discharged.	"I' take richard patients dan the hammelmost filing data or gravity date and no handfast this happinglication but dels in aucenteed the principle or thosely standarding the data consistent to principle or thosely standarding the "Advantantial optionism emissions the coloration deveration carried to consistent showed or carried be consistent of the data of the consistent showed or carried be consistent of the carried to consistent in invasion in invention ettop also the carried to consistent in invasion in invention ettop also the carried to consistent in invasion of carried or carried to consistent in invasion of carried and in the suit."		
	actual completion of the International search 0 October 2000	Date of mailing of the International ass 18/10/2000	son report	
	alling address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5918 Patentiaan 2 N. – 2280 HV Rigerijk Tal. (1-91-70) 340-2400, Tx. 31 851 apo nl., Fax (1-91-70) 340-3016	Dockhorn, H		

2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Irr istonal Application No PCT/EP 00/06100

	HEION) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	FC1/EF 00/06100
	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 798 785 A (HEMORICKS ET AL) 25 August 1998 (1998-08-25) column 2, line 38 -column 3, line 17 column 20, line 6 - line 10 column 29, line 7 - line 20	1,5
4	US 5 822 123 A (DAVIS ET AL) 13 October 1998 (1998-10-13) abstract	1,5
А	US 5 485 22I A (BAWKER ET AL) 16 January 1996 (1994-01-16) abstract	1.5
	~	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT le stional Application No PCT/EP 00/06100 Publication Patent document cited in search report Patent family date AT 177277 T 15-03-1999 FP 862328 Α 02-09-1998 AT 176840 T 15-03-1999 192005 T AT 15-05-2000 AT 190180 T 15-03-2000 AT 183352 T 15-08-1999 15-03-1999 176841 T ΑT AU 715683 B 10-02-2000 29-01-1998 ALI 4440797 A AU 712157 B 4532597 A AU 05-02-1998 AU 693775 B 09-07-1998 ALI 5732994 A 04-07-1994 692427 B 11-06-1998 04-07-1994 ΑU 5733094 A ALI 691479 B 21-05-1998 AU 5733194 A 04-07-1994 11-06-1998 AU 692428 B AU 5733294 A 04-07-1994 AII 5736394 A 04-07-1994 5845894 A 22-06-1994 AU 04-07-1994 AU 5869894 A AU 716184 B 24-02-2000 ΑŬ 6066798 A 04-06-1998 716182 B AU 24-02-2000 ΑŪ 6066898 A 04-06-1998 BR 9307619 A 15-06-1999 BR 9307620 A 10-08-1999 15-06-1999 9307621 A BR BR 9307622 A 15-06-1999 BR 16-05-2000 9307623 A BR 9307624 A 15-06-1999 BR 9307625 A 31-08-1999 CA 2151456 A 23-06-1994 2151457 A 23-06-1994 CA 2151458 A 23-06-1994 23-06-1994 CA 2151459 A CA 2151460 A 23-06-1994 CA 2151461 A 09-06-1994 CA 2151462 A 23-06-1994 CN 1259826 A 12-07-2000 1259827 A CN 12-07-2000 05-10-1994 1093211 A CN 1090451 A 03-08-1994 CN 1090452 A 03-08-1994 CN 1096151 A CN 1090453 A 03-08-1994 CN 1090454 A 03-08-1994 25-03-1999 DE 69323560 D 23-09-1999 DE 59323560 T FP 849948 A 24-06-1998 EP 0884907 A 16-12-1998 0912058 A 28-04-1999 EP EP 0912059 A 28-04-1999 ĒΡ 0920206 A 02-06-1999 02-06-1999 21-04-1999 ĒΡ 0920207 A EP AT 0910218 A

Form PCT/GA@10 (patent family errors) (July 1992)

page 1 of 3

15-05-2000

11-06-1998

192005 T

692428 B

INTERNATIONAL SEARCH REPORT In Stoom Application No.

ETIMITAL			in done	Application No
Informa	tion on patent family me	mbers	PCT/EP	00/06100
Patent document ched in search report	Publication date	Patent family member(s)	,	Publication date
EP 849948 A		AU 5733	94 A	04-07-1994
		BR 93070	522 A	15-06-1999
		DE 693284	141 D	25-05-2000
		EP 0673		27-09-1995
		JP 85069		23-07-1996
		RU 2112		27-05-1998
+		AT 1773	77 T	15-03-1999
		AT 1769		15-03-1999
Ē.		AT 190:		15-03-2000
		AT 183		15-08-1999
l .		AT 1768		15-03-1999
		AU 715		10-02-2000
		AU 4440		29-01-1998
1		AU 712		28-10-1999
		AU 4532		05-02-1998 09-07-1998
1		AU 693 AU 5732		04-07-1994
		AU 3732		11-06-1998
I		AU 5733		04-07-1994
1		AU 691		21-05-1998
		AU 5733		04-07-1994
		AU 5736		04-07-1994
		AU 5845		22-06-1994
		AU 5869		04-07-1994
l		AU 716		24-02-2000
		AU 6066	798 A	04-06-1998
			L82 B	24-02-2000
		AU 6066		04-06-1998
1		BR 9307		15-06-1999
1		BR 9307		10-08-1999
ł .		BR 9307		15-06-1999
		BR 9307		16-05-2000
1		BR 9307		15-06-1999 31-08-1999
1		BR 9307 CA 2151		23-06-1994
		CA 2151		23-06-1994
		CA 2151		23-06-1994
		CA 2151		23-06-1994
1		CA 2151		23-06-1994
1		CA 2151		09-06-1994
			462 A	23-06-1994
US 5798785 A	25-08-1998		795 A	19-06-1995
			148 B	25-06-1998
			595 A	19-06-1995
			211 A	26-08-1997
			153 A 154 A	08-06-1995 08-06-1995
× ×		EP 0732		18-09-1996
			D31 A	18-09-1996
			116 A	08-12-1999
		JP 9506		17-06-1997
		JP 9510		14-10-1997
		NZ 278		27-04-1998
			649 A	08-06-1995
			558 A	08-06-1995
,		AT 177		15-03-1999
1			840 T	15-03-1999
1				

Form PCT/SAQ12 (patient family annow) (Avy 1969)

page 2 of 3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Patent document cited in search report		Publication date	Po	atent family rember(s)		Publication date
	_		AT		-	15-05-20
US 5798785	A		AT	192005 190180		15-03-20
			AT AT	183352		15-08-19
			AT.	176841		15-03-19
			ΑÚ	715683		10-02-20
			AU	4440797		29-01-19
			ΑŬ	712157		28-10-19
			ÄÜ	4532597		05-02-19
			AII	693775		09-07-19
			AU	5732994	Ā	04-07-19
			ÄÜ	692427	В	11-06-19
			AU	5733094	A	04-07-19
			AU	691479	В	21-05-19
			AU	5733194		04-07-19
			AU	692428	В	11-06-19
			AU	5733294		04-07-19
			AU	5736394		04-07-19
			AU	5845894		22-06-19
			AU	5869894		04-07-19
			AU	716184		24-02-20
			AU AU	6066798 716182		04-06-19 24-02-20
			AU	6066898		04-06-19
			8R	9307619		15-06-19
			BR	9307620		10-08-19
			BR	9307621		15-06-19
			8R	9307622		15-06-19
			8R	9307623		16-05-20
			BR	9307624	A	15-06-19
			BR	9307625		31-08-19
			CA	2151456		23-06-19
		·	CA	2151457	Α	23-06-19
US 5822123	Α	13-10-1998	US	5781246		14-07-19
			AU	708462		05-08-19
			AU	3640197		14-01-19
			BR	9710049		10-08-19
			CA	2258228		31~12-19 14-04-19
			EP JP 2	0908052 000501579		08-02-20
			PL PL	330851		07-06-19
			WO.	9750251		31-12-19
			US	5585866		17-12-19
			IIS	5589892		31-12-19
			ÜS	6014184		11-01-20
US 5485221	Α	16-01-1996	CA	2147301	Α	20-10-19
00 0400221	•	70-01-1990	AU	7204194		03-01-19
			BR	9406793		30-01-19
			CN	1125029		19-06-19
			EP	0702878		27-03-19
			JP	8511390		26-11-19
			MO	9430008		22-12-19
			US	5715515		03-02-19
			US	5579057	A	26-11-19

フロントページの続き

(51) Int.C1. a 識別記号

記号

F I デーマコード (参考)

H O 4 N 7/035 EP(AT, BE, CH, CY, (81)指定国 DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, I T. LU. MC. NL. PT. SE), OA(BF. BI . CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AP(GH, GM, K E, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG , ZW), EA(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, C H, CN, CU, CZ, DE, DK, DZ, EE, ES , FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, K R, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV , MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, S K, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US , UZ, VN, YU, ZA, ZW F ターム(参考) 5B075 ND12 ND14 NK06 NK10 PR03

UU40

5C025 AA25 BA14 BA27 BA28 CA02 CA09 CB10 DA05 5C063 AB07 AC01 AC05 CA23 CA36 DA07 DA13 EB04 5C064 BA01 BA07 BB07 BC06 BC18 BC20 BC23 BD07